(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭58—168447

60Int. Cl.3 B 21 D 53/00 E 04 D · 13/10 識別記号

庁内勢理番号 7109-4E 6922-2E

43公開 昭和58年(1983)10月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

69雪止め金物の製造法

70発明

号ナショナル住宅建材株式会社 内

@特 願 昭57-54117

山根良支

⑪出 願 人 ナショナル住宅産業株式会社

22HH 昭57(1982)3月31日 者

費中市新千里西町1丁目1番12

費中市新千里西町1丁目1番12

号 一個代 理 人 弁理士 清原義博

1. 発明の名称

質止め金物の製造法

2. 特許請求の範囲

(1) 水平板の中央部から結合端部よりにT字板 を切り起こし、この水平板より幅が略短い停止板 の中央部から結合端部よりに同じくT字板を切り 起とし、水平板の結合端部の幅方向両端部に間隙 を残して水平板に対し垂直状に停止板を結合端部 柏互で熔着し、次いで水平板と停止板のT字板を 引き起として相互に結束し、最後にアングル材を 水平板と停止板の結合部内方に直交状に挿入し、 とのアングル材を停止板に鉄線で結束しとの結束 時化水平板下方に鉄線が巻回されないようにして なる雪止め金物の製造法。

8. 発明の詳細な説明

との発明は雪止め金物の製造法に関し、その目 的は積雪地帯の家屋の屋根上部に使用する雪止め 金物の簡易で製造工数の少ない雪止め金物の製造 法の提供にある。

従来、第1図(A)/(B)に示す如く、水平板(1)上に停 止板(2)を垂直状に連接し、この水平板(1)後方にA 方向からの荷重に対する補強リブ(3)を取り付けて 更にこの停止板(2)にアングル材(4)を鉄線で結束し て取り付け、このアングル材(4)で雪止めを行なつ ていた。

しかしながらこのような第1図(A)(B)に示す従来 例の雪止め金物は、水平板(1)と停止板(2)および補 強リブ(3)は熔接接合であるため組み立て手間がか かると共に現場においてはアングル材(4)を停止板 (2)のポルト孔 (2a)に鉄線(5)を通し固定する必要が あるから工数がかかるという欠点があつた。

この発明法は以上のような欠点を解消せんとし てなされたもので、以下図面に基づいてとの発明 の一実施例を説明する。

第2図(A)(B)において、低は水平板、切はこの水 平板(6)の中央部から切り起とされたT字板、(8)は 停止板で、停止板(8)の中央部から水平板(6)と同様 T字板(9)が切り起とされてなる。

とのT字板(9)は水平板(6)及び停止板(8)において

結合蟷部 (6a),(8a)に向つてT字パーが対向するよ りに切り起こされてなる。

第2図(A)拡大図に示す如く、この発明法においては先ず水平板(6)と停止板(8)とは、結合端部(6a)、(8a)において水平板(6)の両端部に間瞭(d)が残るように結合端部(6a)(8a)相互を熔漕する。

との後、第2図(A)拡大図に示す如く、T字板(7) (9)を相互に結束する。

この相互結束する方法としてはT字板(7)(9)のT字パ- (7a)(9a)を相互に巻回する。

つまり、水平板(町のT字パーが停止板(8)のT字板(9)を抱き込み、一方停止板(8)のT字板(9)のT字 パー (9a)が水平板(6)のT字板(7)を抱き込むように それぞれ結束する。

と停止板(8)を結合した後、第2図(B)に示す如くアングル材(10)を停止板(8)と水平板(6)の結合部(11)内方に直交状に挿入し、との挿入の後鉄線(12)を使用してアングル材(10)を停止板(8)に結束させる。 当第2図(B)拡大図に示す如く、この結束時に鉄 線(12)は水平板(6)の下方に巻回されないように結 東する必要がある。その理由は、雪止め金物を家 屋の屋根上に設置する際に鉄線(12)が屋根に接し て相傷するのを防止するためである。

とのようにして雪止め金物が製造される。

この発明に係る雪止め金物の製造法によつて製造された雪止め金物は停止板と水平板の結合部内方にアングル材を結束するに、結束後の鉄線が水平板の下方に巻回されないようにしてなるから、屋根面に結束用の鉄線が接してこの鉄線が屋として食用中に破損するという欠点が生じない上、従来の如く補強リブを使用せず水平板及び停止板から切り起としたT字板で相互に水平方向(A)の荷重を支えることとされているから水平板自身の母さも短くてすむ。

以上詳述した如くこの発明に係る雪止め金物の製造法は、製造工数並びに製造コストを削減できる上現場におけるアングル材の取り付け手間が削減でき、しかも水平板に対し停止板を略短くしその両端部に若干の間隙を残し結束用の鉄線が水平

被の裏面に巻回されないから使用中に結束用鉄線 の破損によつて雪止め金物が破損するという恐れ もない雪止め金物の製造法である。

4. 図面の簡単な説明

第1図(A), (B) は従来例の説明図、第2図(A), (B) はこの発明法に係る雪止め金物の製造法の一実施例の外観説明図である。

(6)……水 平 板

(6a) ······ 結合繼部

(7)……T 字 板

(8)……停止板

(8a)……結合端部

(9)……T 字 板

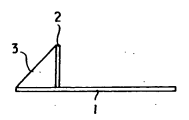
(10)……アングル材

(11)……結 合 部

(12)……鉄ングヶ橋

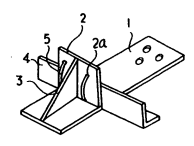
第1図

(A)



(B)

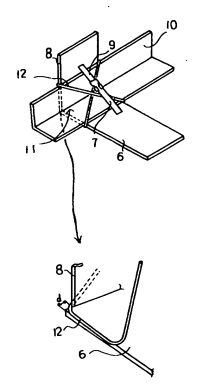
特 許 出 顧 人 ナショナル住宅建材株式会社 代理人 弁理士 清 原 餐 は



第 2 图

(A)

第 3 図 (A)



正明和57年 别县 12日 整風 昭和57年8月25日本

特許庁長官服。

1. 事件の表示

昭和57年特許級

2 発射の名称 サド かか 対力的 哲止的金物の製造法

5. 側正をする者

事件との関係 特許出願人 107m シジンシリニジャナ 住 所 大阪府豊中市新千里西町 1丁目1沓12号 少クタクタファイ 名 称 (467)ナショナル住宅健材株式会社

山 代表者

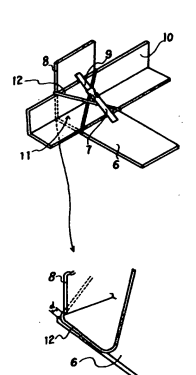
4. 代 理 人 住 所 大阪市北区堂島2丁目2番26号 氏 名 弁理士(8207) 情

5. 袖正命令の日付

始和57年7月27日(

4. 袖正の対象





(B)